

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo sensore/attuatore, 3-poli, PVC, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 2 m

Dati commerciali

Codice articolo	1406321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1ICA
Codice prodotto	AF1ICA
GTIN	4046356797320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47,75 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard, cavi US
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PVC

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	0,2 Nm (Connettori M8)

Connettori

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

PVC giallo 105 °C [542]

Disegno quotato	
Peso della linea	21 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC giallo 105 °C [542]
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,20 mm
Linea segnale AWG	24
Diametro filo con guaina isolante	1,12 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	4,10 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, mobile	33 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

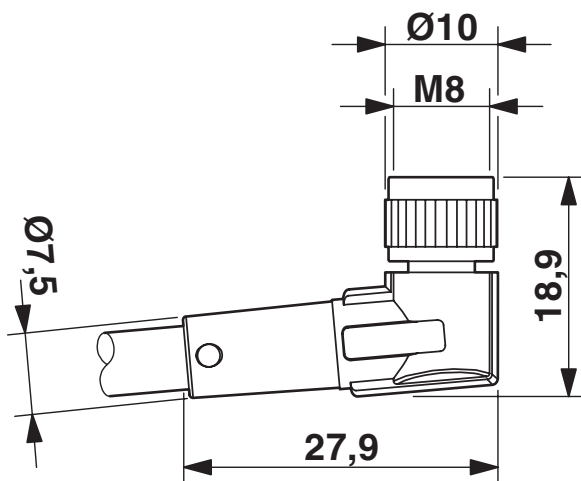
1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



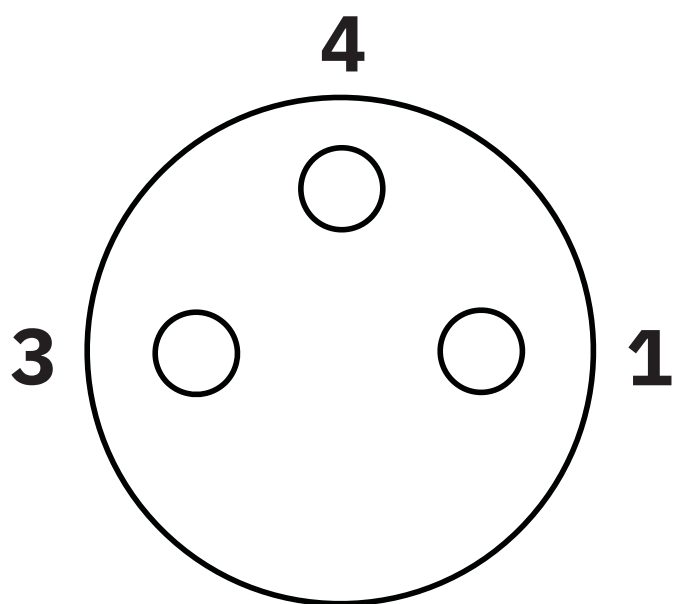
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

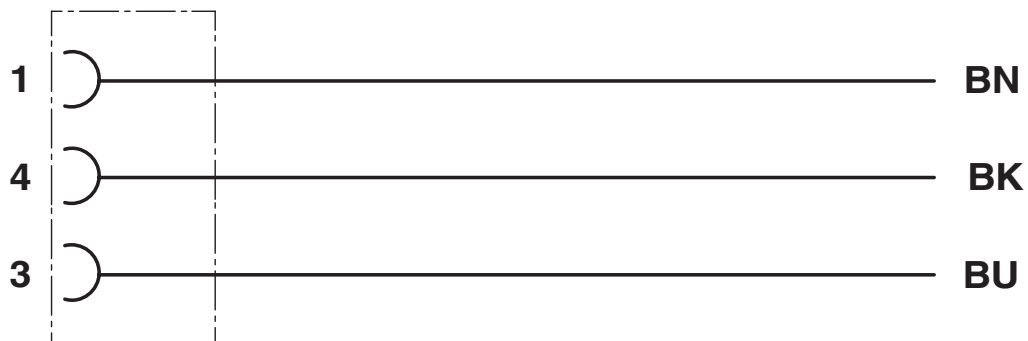
SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	4 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	4 A	-	-

EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	60 V	4 A	-	-

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	60 V	4 A	-	-

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-3P- 2,0-542/M8 FR BK - Cavo sensore/attuatore

1406321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406321>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com